FR.CO. 168505

公開実用 昭和62-168535

25.00

19日本国特許庁(JP)

①実用新案出題公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

昭62-168535

@Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)10月26日

H 01 H 57/00 H 01 L 41/08 6747-5G C-7131-5F

審査請求 未請求 (全 頁)

図考案の名称 切替機構

②実 顧 昭60-199902

❷出 願 昭60(1985)12月28日

砂考 军 者 田 口 次 生 東京都港区南麻布5丁目10番27号 アイリッ株式会社内

郊考 案 者 小 黒 朝 雄 東京都港区南麻布5丁目10番27号 アイリッ株式会社内

⑪出 顋 人 アンリツ株式会社 東京都港区南麻布5丁目10番27号

切代 理 人 弁理士 西村 教光

1. 考案の名称

切 替 機 梢

2. 実用新案登録請求の範囲

両端に側板 (2)、(3)を立設した支持体(1)と、

前記側板(2)、(3)と平行で、前記支持体 (1)に一端を固設した平行パネ(4)と、

前記支持体(1)側に切欠部(6)を有し、 前記平行パネ(4)の先端に配設された移動台 (5)と、

前記平行パネ(4)の間にあって、一端が前記 切欠に位置し、他端が前記支持体(1)に 因設された板体(7)と該板体(7)の阿面に 夫々圧電性素子(8a)、(8b)を接着したパイモルフ (8b)を接着したパイモルフ (8c)を接着したパイモルフ (1c)を移動台 (1c)を移動台 (1c)を移動台 (1c)を移動台 (1c)、(11)と

を具備してなることを特徴とする切替機構。

3. 考案の詳細な説明

(産業上の利用分野)

(従来の技術)

従来、スイッチを初めとして位置決め装置に利用されている切替機構は駆動部を必要とする場合にはソレノイドは消費である。した、一切のでは、消費力で動作するがある。 にはカーで、低消費ので動作するがようになります。 といる。そこで、低消費電力で動作するパイモルフを利用することが考えられている。

このバイモルフは圧電性素子を2枚張り合せて 構成され、これら圧電性素子に電圧を印加すると 変位を生ずる。そこで、一方の圧電性素子が縮 み、他方の圧電性素子が伸びるように電圧を印加 すれば、バイモルフは一方に適曲する。これを利 用して、例えば光ファイバを移動させるものがあ る。これは、バイモルフによって光ファイバを付 勢し、複数本の光ファイバのいずれか一つを選択 できるようにしたものである。

(考案が解決しようとする問題点)

しかしながら、上記パイモルフは光ファイバ等の負荷を十分に付勢するだけの力を出力することが難しく、しかもこれは直接負荷を一定位置で保持するには不安定な要素があった。従って、このような方法でパイモルフを利用した切替機構は不安定なものになってしまうと言う問題を生じていた。

特に、切替機構として光を切替えるものである場合、光学系の位置合せ、その位置での保持が極めて重要であるために、上配方法によってはバイモルフを切替機構に用いることが困難であった。

この考案は上記問題点に鑑みなされたもので、 その目的とするところはパイモルフの負荷に対す る付勢を補助力として利用すると共に、負荷を磁 気吸引して保持するようにし、正確かつ確実に切 替動作する切替機構を提供するにある。

(問題点を解決するための手段)

この目的を達成するために、この考案の切替機 構は阿端に側板(2)、(3)を立設した支持体 (1) と前記側板(2)、(3) と平行で、前記 支持体 (1) に一端を固設した平行バネ(4)と 前記支持体(1)側に切欠部(6)を有し、前記 平行パネ(4)の先端に配設された移動台(5) と、前記平行バネ(4)の間にあって、一端が前 記切欠部 (6) 内に位置し、他端が前記支持体 (1) に固設された板体 (7) と該板体 (7) の 阿面に夫々圧電性素子(8a)、(8b)を接着したパイ モルフ(8)とからなり、該バイモルフ(8)の 変位で前記板体(7)が前記移動台(5)を移動 する駆動部(9)と該駆動部(9)によって移 動した移動台(5)をその移動する側の前記側 板(2)、(3)の先端部で保持する保持手段 (10)、(11)とを具備してなるものである。

(作用)

この考案の切替機構はパイモルフに電圧を印加することにより、パイモルフが変位して板体を誇

曲させ、この海曲による付勢力と平行バネの復帰力とによって移動台を保持手段の吸引範囲まで移動させ、その後は保持手段によって保持して位置 決めを行う。

(実施例)

以下、この考案の一実施例を図面に基づいて説 明する。

フ8が構成されている。 なお、版体 7 は圧電性素子8 a、8 bの変位により自在に湾曲し、かつこの圧電性素子8 a、8 bに電圧が印加できる電極構造を有している。そして、この板体 7 とバイモルフ8 とによって切替機構の駆動部 9 が構成されている。

次に、以上の構成からなる切替機構の動作を説明する。

まず、第2回に示すように移動台5が関板3で永久殴石11 aによって保持されている状態にお

いて、圧電性案子8a、8bに対して互いに逆の 電圧(つまり、逆方向の電界)をリード線12、 13、14から印加する。この場合、バイモルフ 8は第3図に示すように分極方向が同じ(矢印 P₁、 P₂) 圧電性素子 8 a 、 8 b か ら な っ て お り、これに対して互いに逆の電界(矢印を1、 E2)を印加すれば変位する。即ち、破線で示す ように、圧電性素子8aは縮み、圧電性素子8 b は伸びる。従って、バイモルフ8は板体7を矢印 C方向に湾曲させる。すると、板体7はその先端 を切欠部6の面6aに当接し、移動台5を平行バ ネ 4 の 復 帰 力 と 共 に 矢 印 B 方 向 に 付 勢 す る 。 そ し て、 移動 台 5 は 永 久 磁 石 1 0 a の 磁 力 範 囲 ま で 移 動され、その後、磁力によって吸引されて保持さ れる。しかるのち、圧電性素子8a、8bに印加 していた電圧を除いても、移動台5は保持された 状態を維持している。

次に、圧電性素子8a、8bに上述と逆の電圧をリード線12、13、14から印加する。この場合、バイモルフ8は圧電性素子8aが伸び、圧

電性素子 8 bが縮が変位を生ずる。 2 は 5 ち 6 は 7 る 6 は 7 る 7 る 6 は 7 る 8 は 7 8 は 7

 費電力で動作する。しかも、この切替機構は平行移動し、その移動位置の再現性が優れた平行パネ4を用い、かつ移動台 5 を保持するために永久磁石 1 0 a、 1 1 a を用いており、その移動台 5 の位置決めを正確かつ確実に行うことができる。

また、側板 2 、 3 及び移動 台 5 の接触する両端に絶縁材を介して電極端子を設け、移動台 5 の移動により切替えを利用してスイッチングさせるようにしてもよい。そして、このようなスイッチはより小型化でき、その利用価値は高くなる。

第4図はこの考案の他の実施例を示し、切替機 構の斜視図、第5図は上記切替機構の平面図である。第4図及び第5図中、第1図と同一部分には 同一符号を付し、重複説明を省略する。第4図及 び第5図において、移動台5の阿端には平行な及 なかし、夫々儷板2、3に向って突出部15、 16が設けられている。また、側板2、3の合する 2 a、3 aには前記突出部15、16が係合する 凹部2 b、3 bが設けられている。

以上のように椭成されていることから、移動台

公開実用 部 和62- 168535

5 はその移動で側板 2 、 3 いずれかに保持される 場合、突出部 1 4 、 1 5 が凹部 2 b 、 3 b に係合 する。従って、移動台 5 の位置決めはより正確か つ確実に行うことができる。

なお、上記実施例では側板2、3に永久磁石 10a、11aに設けられているが、これを移動 台5側に設けてもよい。しかるに、側板側に永久 磁石が配されている場合には、移動台側は磁石に 吸引される材質のものであり、移動台側に永久磁 石が配されている場合には、側板側は磁石に吸引 される材質のものである。

ここで、上記実施例における移動台5に反射鏡例えばプリズル17を図に示す如く所定位置に取付ければ、矢印A方向からの光に対して、反射(光の進む方向を変える)あるいは透過(光の進む方向を変えない)させることができる。

(考案の効果)

以上詳細に説明したように、この考案の切替機 橋によれば、両端に頒板を立設した支持体に移動 台が支持され、かつ平行移動自在とする平行バネ

また、この考案によればバイモルフを用いていることから、切替機構として小型化できると言う 効果がある。

特に、これは光スイッチ、光路切替マトリックス等に用いた場合、小型化、正確かつ確実な位置決めが行われることから、光の切替えを行う反射鋭等を小面積に数多く設けることができ、しかも切替えられる光の損失が極めて小さくなる効果大なものがある。

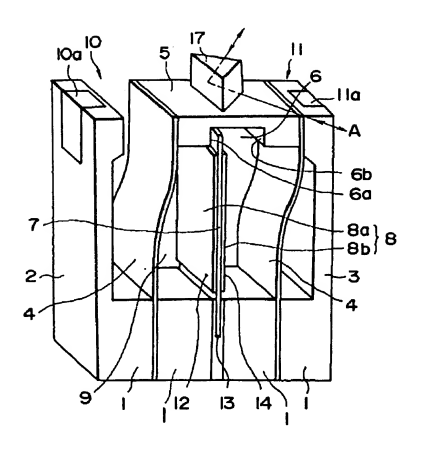
4. 図面の簡単な説明

第1図はこの考案の一実施例を示すもので、切替機構の斜視図、第2図は上記切替機構の平面図、第3は上記切替機構で用いたバイモルフの部分図、第4図はこの考案の他の実施例を示すもので、切替機構の斜視図、第5図は第4図に示す切替機構の平面図である。

1 … 支持体、2、3 … 側板、4 … 平行バネ、5 … 移動台、6 … 切欠部、7 … 板体、8 … バイモルフ、8 a、8 b … 圧電性素子、9 … 駆動部、10、11 … 保持手段。

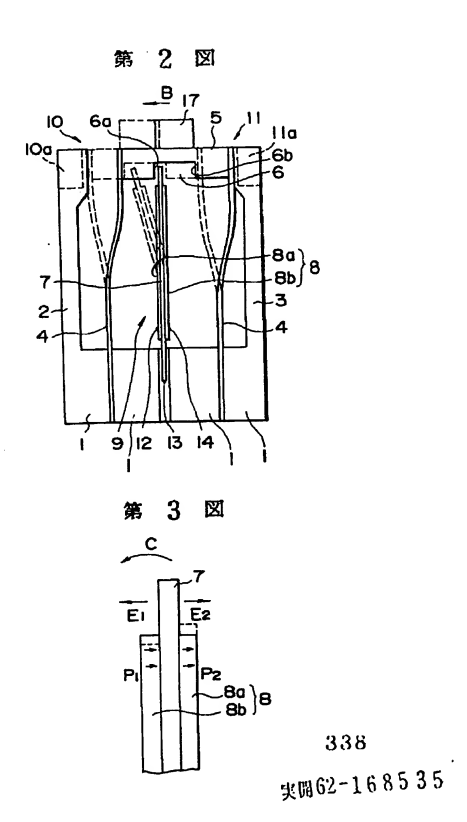
出願人 アンリツ株式会社 代理人 西 村 教 光高高温

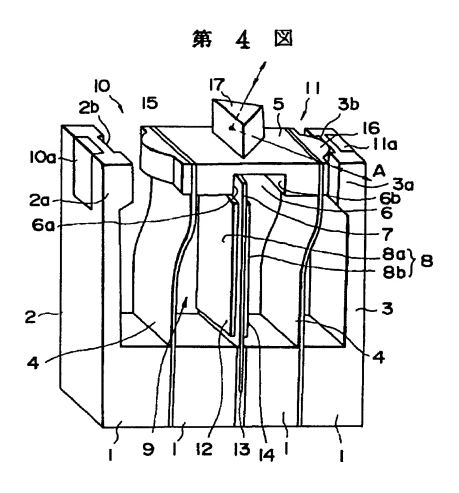
第 1 図

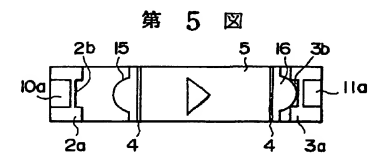


337

実開62-168535







339 実明62-168535

続 補 Œ 害 (方式) 手

昭和 6望. 5月21日

殿 特許庁長官

1. 事件の表示

昭和60年実用新案登録顧第199902号

2. 考案の名称

切替機構

3. 補正をする者

事件との関係 実用新案登録出願人

名称 (057)アンリツ株式会社

4. 代 理 人 〒105

住所 東京都港区虎ノ門1丁目19番14号

邦楽ビル602号室

氏名 (6732)弁理士 西村

電話(591)3773

5. 補正命令の日付 昭和62年 4月22日

(発送日 昭和62年 5月19日)

明細書の「4. 図面の簡単な説明」の欄 6. 補正の対象

7. 補正の内容

(1) 明細書第12頁第3行目に「第3は」とあるを「第3図は」

と補正する。

